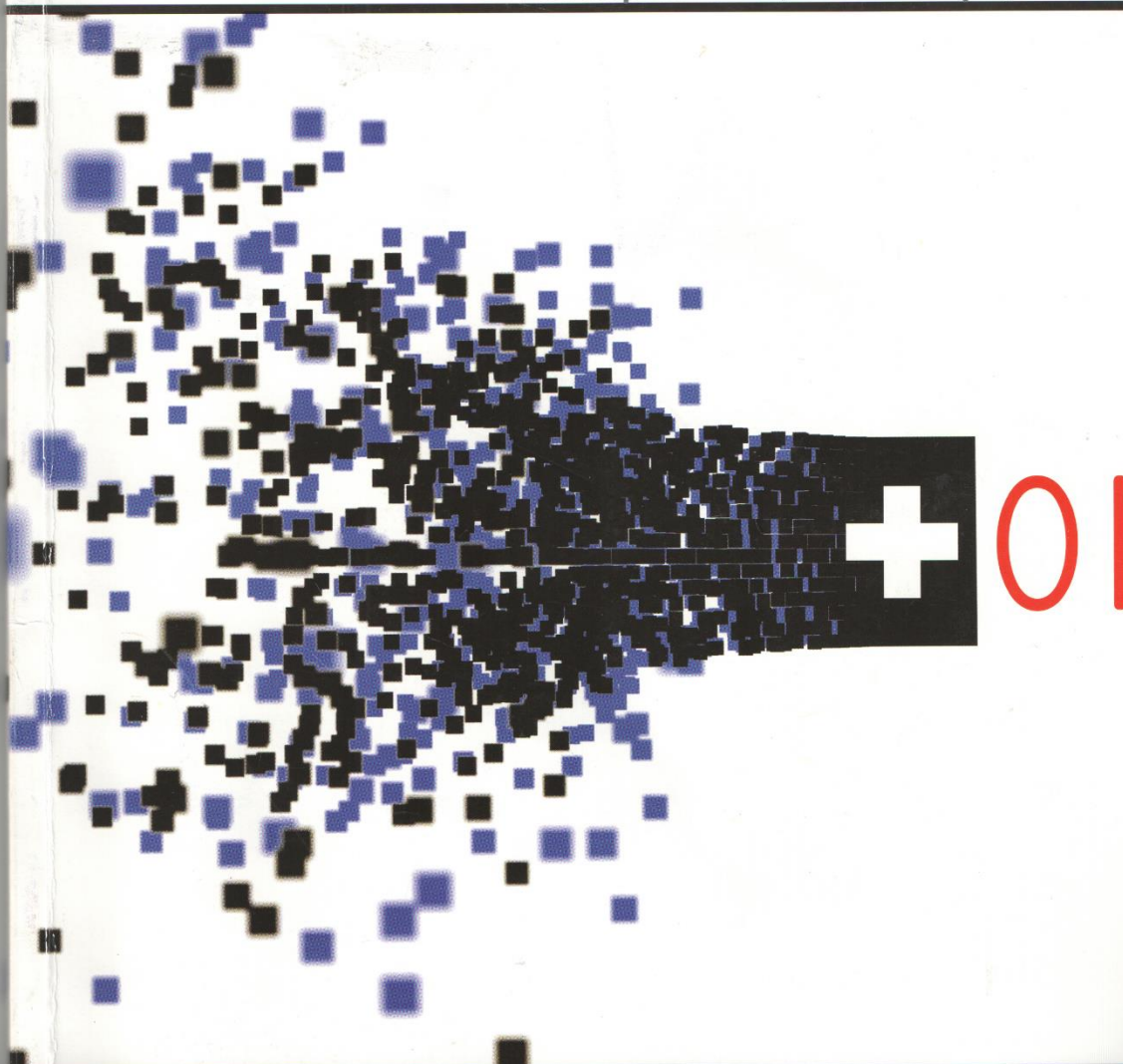


студентски парламент на висока медицинска школа - битола

22-25. април 2010., хотел капри, битола



зборник

прв конгрес на студенти
по здравствени струки и здравствени работници

BOOK OF ABSTRACTS First Congress of Healthcare Students and Professionals

ПРВ КОНГРЕС НА СТУДЕНТИ ПО ЗДРАВСТВЕНИ СТРУКИ И ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ 22-25 АПРИЛ, 2010

20. Улогата на медицинската сестра во негата на болни со интракранијални крварења стр. 38
Велевска В.
21. Рехабилитација при кардиоваскуларни заболувања стр. 38
Гркова Р., Панова Г.
22. Улогата на медицинската сестра при лекувањето и негата на болни со епидурален хематом стр. 38
Ацковска С., Котевска В.
23. Опасноста од губењето на улогата на медицинската сестра во услови на потреба за развој на современото сестринство стр. 39
Котевска В., Ацковска С.
24. Деформитети во детска возраст стр. 39
Србакоска Д., Рајчановска Д.
25. Егзајмер лазер - метода на избор стр. 40
Здравковиќ В., Ставриќ Д.
26. Епидемиолошки показатели на менталните заболувања во Република Македонија стр. 40
Таневски В.
27. Корисноста на интердисциплинарната клиничка DVD симулација во практичната работа кај студентите на Високата здравствена школа во Штип стр. 40
Стефанова М., Бојаџиева Е., Славков К., Милошевска З.
28. Травматски повреди на главата (Commotio cerebri) стр. 41
Стојановиќ Г., Бајлзов М., Јовановска С. Ж.
29. Развој на хематологијата стр. 41
Младеновска М., Панова Г.
30. Нега и третман на ентерокутани фистули стр. 41
Мекиќ Е.
31. Разлика помеѓу сувиот и влажен третман на декубиталната рана стр. 41
Ристевска О.
32. Multiple sclerosis стр. 42
Ирџа Ф., Ејупи А.
33. Јод и јодирана сол стр. 42
Идризи У., Азири Ф.
34. Хемиски повреди на око стр. 42
Симоновска А.
35. Телемедицина стр. 43
Фетаи Н.
36. Улогата на медицинската сестра при прием на болни со загрозуени витални функции (ургентни болни) стр. 43
Канзуровска К., Ристевска С.
37. Споредба на невротските манифестации кај студентите на Високата медицинска школа - Битола во 1995 и 2010 година стр. 44
Христовска Мирчевска Н., Ристевска Г., Јовановска Т.
38. Долно респираторни инфекции во детска возраст стр. 44
Шерифи Г.
39. Кажете им не на дрогите, кажете му да на животот стр. 45
Мојсоска М.
40. Рано откривање на депресивни симптоми кај деца стр. 45
Јовицоска М.
41. Процесот на здравствена нега кај пациенти на одделението за ортопедска хирургија и трауматологија стр. 45
Николовски В.

Рехабилитација при кардиоваскуларни заболувања

Панова, Г., Гркова, Р.

ФМН-УГД.-Штип

Резиме: интервентна кардиологија и кардио рутинска процедура , значително го

скратува просечниот период на хоспитализација во акутна одделенија и изведени пред лицето на пациенти срцева рехабилитација во значително порана фаза на болеста. Рехабилитација срцето на пациентите вклучува клинички поддршка и интервенција од страна на контролирање на симптомите болест , евалуација на кардиоваскуларен ризик, психо-социјална евалуација и психолошки поддршка , како и програмира и контролирани физички тренинг. Ваквите откритија се потврдено од страна на резултатите од мета-анализа 51 рандомизирани студии за улогата на ФТ, односно срцева рехабилитација на опстанокот на коронарна пациенти , кој се наоѓа намалување на вкупната смртност од 27 % и кардиоваскуларниот морталитет од 31 % на пациенти подложени на редовни ФТ во однос на контролната група кои не практикуваат ФТ, а немало разлика во инциденцата на нови нефатални МИ помеѓу групи на пациенти . Намалување на смртноста без значителни влијание врз појавата на нови нефатален МИ кај пациенти кои се вклучени во рехабилитација програми веројатно може да се објасни со фактот дека ФТ, во прилог на други позитивни ефекти, намалува васкуларниот оксидативниот стрес преку зголемена активност на ендотелијалните азотен оксид синтетаза, и екстрацелуларниот супероксид дисмутаза, да врши поволни васкуларни ефекти.

Клучни зборови: пациенти срцева рехабилитација, физички тренинг

The rehabilitation of the cardiovascular ailments

Panova, G., Grkova, R.

FMN-UGD.-Stip

Summary: Interventional cardiology and cardio routine procedure , significantly shorten the average period of hospitalization in acute wards and brought to cardiac rehabilitation patients in a significantly earlier stage of the disease. Rehabilitation heart patients includes clinical support and intervention by controlling symptoms disease , evaluation of cardiovascular risk , psychosocial evaluation and psychological support , as well as programmed and controlled physical training . Such findings are confirmed by the results of a meta- analysis 51 randomized studies on the role of FT, ie cardiac rehabilitation on survival of coronary patients , which is found reduction of total mortality by 27 % and cardiovascular mortality by 31 % of patients undergoing regular FT relative to the control group who did not practice FT, while there was no difference in the incidence of new nonfatal MI between the groups of patients . Lowering mortality without significant impact on the incidence of new non-fatal MI in patients involved in rehabilitation .Programs can probably be explained by the fact that FT , in addition to other positive effects , reduces vascular oxidative stress via increased activity of endothelial nitric oxide synthetase , and extracellular superoxide dismutase , to exert favorable vascular effects .

Keywords : cardiac rehabilitation patients , physical training